PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	3 1	MAR 2005
WIPO		DOT .

Harris I and the second						
出願人又は代理人 の告類記号 P04-42	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	IPEA/416&	参照すること。		
国際出願番号	国際出願日					
PCT/JP2004/006480	(日.月.年) 07	7. 05. 2004	優先日	·		
	(н.д. т)	. 00. 2004	(日.月.年) 08	. 05. 2003		
国際特許分類 (IPC)						
Int. C1' C08F	220/06, 0	08F 220/56	, C12P 19/	0 0		
出願人 (氏名又は名称)						
	東洋紡績	株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査 対定に従い送付す	機関で作成された国際う る。	ト備審査報告である。			
			•			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3 ページ	からなる。			
			2 3 3			
3. この報告には次の附属物件も添付され	ている。					
a 関係書類は全部で	ページである	5.				
神正されて この却生のサー				•		
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又/ CT規則70.16及び	はこの国際予備審査機関 実施細則第607号参	引が認めた訂正を含む 照)	け明細書、請求の範		
· ·						
第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時に	こおける国際出願の開示	(の範囲を超えた補]	Eを含むものとこの		
国際予備審査機関が認定した	差替え用紙					
b 図子媒体は全部で	,	•	•			
配列表に関する始本側にニュー	* 1		(電子媒体の	種類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)						
,	2 方容照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	会te.					
			•			
区 第 I 欄 国際予備審査報告	の基礎					
- 第Ⅱ棚 優先権	- Williams			. 1		
第Ⅲ棚 新規性、進歩性又	は産業上の利用可	治性についての国際圣 暦	特徴本却サッテルト			
L 3324 W 70 70 70 PL 14 07 X	411			ł		
区 第V棚 PCT35条(2)↓ けるための文献及	こ規定する新規件。	進歩件7け産業 トの利	田可告供によいての	. 53 /57		
		~ラロスは産泉上の利	用り配性についての	見解、それを駆付		
└── 第VI棚 ある種の引用文献		·				
□ 第VI欄 国際出願の不備						
第四個 国際出願に対する	意見		•			
						
国際又供命大の命事の		_ `				
国際予備審査の請求書を受理した日	1	国際予備審査報告を作用	龙した日			
02.09.2004	1		16.03.200	5		
				·		
	1	特許庁審査官(権限の	ある職員)	4 J 8 9 3 0		
日本国特許庁(IPEA/JP)	1					
郵便番号100-8915	_ '	佐々木	秀次			
東京都千代田区設が関三丁目4番3	号					
	1	電話番号 03-358	31-1101 内部	線 3455		

第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	か、国際出願の言語を基礎とした
この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開	を基礎とした。 る。 /
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は「記の田顧告類を基礎とした。 (法第6名 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	k (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願魯類	·
明細書 第 ***	出願時に提出されたもの
第 ページ*、	付けで国際Z供物・144 BB 1 *******************************
□ 請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	一 付けで国際予備家を機関が受押したすの
☆ ページ/図*、	出願時に提出されたもの
	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細告 第 □ 請求の範囲 第	ページ 項
□ 図面□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ/図
T BEGORAGE	条付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 いなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第	ページ 項 ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	
•	
・4.に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入さ	*わストレポセッ
Supersource Cally Co	-40°2 ← C 11° 87 ⊕ 0

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/006480

見解	·		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-26	有

文献及び説明(PCT規則70.7)

国際調査報告で引用された下記のいずれの文献にも、請求の範囲1-26に係る発明の特徴である、水溶性ポリマーとして(メタ)アクリル酸残基を20~80モル%を含んだ所定の糖鎖含有水溶性ポリマー化合物、これを用いた糖鎖化合物合成 用水溶性高分子プライマー、その製造方法及びこの高分子プライマーを用いた糖鎖 化合物の製造方法は、記載されておらず、また、このことが自明のものとも認めら

よって、請求の範囲1-26に係る発明は、新規性及び進歩性を有する。

<先行文献>

- JP 2003-26725 A(東洋紡績株式会社)2003.01.29
- JP 2001-220399 A(東洋紡績株式会社)2001.08.14
- JP 2001-40046 A(東洋紡績株式会社)2001.02.13
- JP 11-42096 A(東洋紡績株式会社)1999.02.16
- JP 11-35592 A(大日本インキ化学工業株式会社)1999.02.09
- JP 10-251287 A(東洋紡績株式会社)1998.09.22